



Cosa contiene la Cassetta?

C = 16:

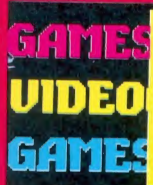
- 1. Mopsy
- 2. Crazy Car
- 3. Space Harrier
- 4. Las Vegas
- 5. Hombre
- 6. Breakwall

MSX:

- 1. Fireman
- 2. Gunner
- 3. Dinosaur
- 4. Kendo
- 5. Kung-Fu
- 6. Bushido

«sommario» «sommario» «sommario»

pagina 2	Sommario Cosa contiene la cassetta? Avvertenze
3	Listate con noi per MSX
6	News
8	Sfida al Commodore - videogames
9	Sfida al Commodore - videogames
10	MSX Challenge - videogames
11	MSX Challenge - videogames
12	Listate con noi per C= 16 e Plus 4
14	L'Assembler per MSX (20a lezione)



AVVERTENZE

Questa cassetta è stata registrata con cura e con i più alti standard di qualità.

Leggete con attenzione le istruzioni per il caricamento. Nel caso in cui, per una ragione qualsiasi, trovaste difficoltà nel caricare i programmi, spedite la cassetta al seguente indirizzo:

Gruppo Editoriale International Education srl Via Taramelli 53/B 20124 Milano

Testeremo il prodotto e, nel caso, lo sostituiremo con uno nuovo senza costi supplementari.



attenzione!attention!look out!achtung!

Occhio all'azimut

Per la buona lettura della cassetta occorre che la testina del registratore sia pulita ed allineata col nastro. Se così non fosse potrebbe accadere che sul video appaia "error". Pulite allora la testina del registratore con un cottonfioc imbevuto di alcool. Se nonostante questa operazione il computer continua a non caricare bene prendete un cacciavite ed agite direttamente (in senso orario o antiorario) sulla vite apposita di regolazione dell'azimut.

Se avete un Commodore 16 digitate LOAD e RETURN, quindi avviate il registratore.

Per un buon caricamento dei programmi è opportuno tenere il registratore lontano dal monitor e dall'alimentatore.

Se siete i possessori di un MSX per caricare ogni singolo programma digitate RUN "CAS:" e RETURN.

Ogni eventuale variazione apparirà in calce alle recensioni dei giochi alla rubrica MSX Challenge.

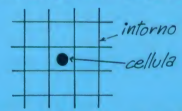


Il listato che vi proponiamo in questo numero è piuttosto sofisticato. Necessita pertanto di un adeguato commento per poterne apprezzare appieno le sue reali possibilità.

Sarà bene cominciare dicendo che il programma che ci accingiamo a presentarvi è la riedizione in versione MSX di un vecchio gioco ideato molto tempo fa da J.H. Conway, successivamente riproposto e adattato su quasi tutti i personal, home e micro esi-

Il gioco è di per sé molto semplice e si basa su poche semplici regole. Si considera un piano suddiviso in caselle quadrate adiacenti una all'altra (tipo scacchiera). Ogni casella potrà ospitare una cellula viva o una cellula morta (nulla). Il termine "cellula" è poco indicativo ma è ormai il più usato e deriva dalla considerazione che il gioco simuli l'evoluzione di una colonia di cellule che nascono, vivono e muoiono secondo regole ben precise e non aleatorie.

Consideriamo ora una casella: immediatamente intorno si trovano altre otto caselle simili, come in figura.



Se la casella in esame è vuota, in essa nascerà una cellula solo se, nel suo intorno, vi sono 3 cellule vive; in ogni altro caso la casella rimarrà vuota (cellula morta). Se invece nella casella vi è una cellula viva, essa rimarrà tale solo se, intorno, vi saranno 2 o 3 cellule vive; in qualunque altro caso morirà o di solitudine o per sovraffollamento.

In base a queste semplici regole non è difficile realizzare un algoritmo che provveda a controllare l'intorno di ogni cellula e apportare le eventuali modifiche, ma una routine del genere risulterebbe esageratamente lenta anche considerando dei piani piuttosto limitati. Perciò nella versione da noi proposta, tutte le operazioni di verifica e aggiornamento sono gestite in linguaggio macchina, rendendo pertanto il gioco molto veloce poiché, impiegando meno di 1,5 sec. fra una generazione e la successiva, risulta una delle più veloci versioni implementate su un home computer. Purtroppo il piano su cui si può evolvere la nostra colonia è piuttosto limitato e consiste in un reticolato di 40 x 21, con il vantaggio però di essere chiuso su sé stesso, cioè uscendo dal margine destro si rientra dal sinistro (o viceversa) e uscendo dal margine inferiore si rientra da quello superiore.

Il menu iniziale mette a disposizione quattro opzioni.

Con l'opzione 1 è possibile disporre le cellule sul piano a proprio piacimento utilizzando il joystick e i cursori e il fire o la barra per piazzare una cellula, mentre con DELETE la si cancella. Terminata l'operazione di inserimento si preme SELECT per avviare la riproduzione. Premendo ancora SELECT nel corso del programma si fissa una schermata fino alla successiva pressione dello stesso.

Con ESC si torna al menu e, da qui, selezionando l'**opzione 2**, sarà possibile modificare la situazione che si era lasciata. L'**opzione 3** genera una disposizione casuale delle cellule in base alla percentuale da voi fornita.

L'opzione 4 infine permette di aumentare l'isteresi fra una generazione e la successiva.

Durante il corso dell'evoluzione, nell'ultima riga dello schermo, viene mostrato il numero della generazione in corso, le cellule attualmente vive e il loro rapporto percentuale.

Concludiamo con qualche curiosità. Il gioco in questione ha appassionato moltissima gente fin dai primi tempi della sua ideazione ed è stato addirittura studiato da una équipe di ricercatori del MIT, ovviamente su computer un po' più potenti del nostro MSX.

Questi ricercatori sono riusciti a scoprire delle cose strabilianti relative a LIFE; non tutte purtroppo sono verificabili sul nostro computer, vista la relativa limitatezza del piano. Vi proponiamo comunque alcune figure simpatiche e degli insiemi da comportamento bizzarro.

Il resto... scopritelo voi stessi!

GATTO DI CHESHIRE Svanisce lasciando prima la risata e poi l'impronta.



ALIANTE Trasla nel piano ogni 4 generazioni.



OSCILLATORE



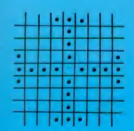
```
10 CLEAR200, 37999!
20 DEFINT A-Z:DEFFND=STICK(0) OR STICK(1
): DEFFNF=STRIG(0) OR STRIG(1)
25 SCREENO: WIDTH40: COLOR15, 4, 4: KEYOFF
30 DEFUSR1=%H156
35 DEFUSR2=38000!
37 DEFUSR3=&H95C7
40 DEFUSR4=&H9579: DEFUSR5=&H9587
42 Q=RND(-TIME):V=0:6=0:R=0
45 RESTORE
50 FOR K=0 TO 355: READ D: POKE38000! +K, D:
NEXTK
60 /**********
61 ' MENU
                                           161 LOCATEO, 18: PRINTSPACE$ (120)
62 /***************
                                           165 GOSUB400: ID≃VPEEK(I): LOCATEX, Y: PRIN
70 LOCATE15,1:PRINT"L I F E":LOCATE14,0:
                                           "
PRINT" ----- :LOCATE14,2:PRINT" ----
                                           170 FORK=1T050: NEXTK
                                           172 D=FND: IF D=0 THEN 190
75 LOCATE3, 4: PRINT "version 1.2 for MSX b
                                           175 IF D=1 AND Y>0 THEN Y=Y-1
                                           177 IF D=7 AND X>0 THEN X=X-1
y M. Cellini": LOCATE0, 5: PRINT"-
                                           180 IF D=3 AND X<39 THEN X=X+1
80 LOCATE3,8:PRINT"1- DISPOSIZIONE CELLU
                                           182 IF D=5 AND Y<20 THEN Y=Y+1
                                           185 II=I:GOSUB400: IF II=I THEN 170 ELSE
LE"
85 LOCATE3, 10: PRINT"2- MODIFICA DISPOSIZ
                                           VPOKEII, ID: ID=VPEEK(I): LOCATEX, Y: PRINT
IDNE"
90 LOCATE3, 12: PRINT"3 - DISPOSIZIONE CASU
                                           190 F=FNF: IF F=-1 THEN ID=42: VPOKE I, II
                                           GOTO 170
95 LOCATE3,14:PRINT"4- MODIFICA RITARDO
                                           192 I$=INKEY$: IF I$="" THEN 170
                                           195 IF ASC(I$)=127 THEN ID=32: VPOKE I,
("R")"
97 J=USR1(0)
                                           :60T0170
100 I$=INKEY$: IF I$("1" OR I$>"4" THEN 1
                                           200 IF ASC(I$) <> 24 THEN GOTO170
                                           205 VPOKEI, 32: J=USR3(0): J=USR5(0): V=PEB
00
                                            (&H95A4)+256*PEEK(&H95A5)
105 ON VAL(I$) GOTO 150,500,600,700
                                           207 LOCATE0, 22: PRINT "VIVE: "; V: FORK=1T01
110 GOTO 97
150 *****************
                                           00: NEXTK: 60T0800
151 ' DISPOSIZIONE
                                           210 GOTO 170
152 ******************
                                            400 '** ** ** ** **
160 CLS: V=0: X=19: Y=10: LOCATE0, 22: PRINTST
                                           410 I=Y*40+X
RING$(40,219):LOCATE0,22:PRINT"VIVE:";V;
                                           420 RETURN
SPC(5); "DEL=CANC.; SEL=FINE": 6=0
                                            450 END
                                           500 /***************
                                           501 ' MODIFICA
                                           502 ***************
                                           510 CLS: X=19: Y=10: LOCATE0, 22: PRINTSTRIM
                                           $(40,219):LOCATE0,22:PRINTUSING"GEN: ##
                                               ";G;:PRINTUSING"VIVE:### ";V;:PRIN
                                           USING"VIVE%: ***. #%"; V/840*100
```

INSIEMI STABILI.

```
* #
```

1 REM COPYRIGHT 1987 BY M. CELLINIQ

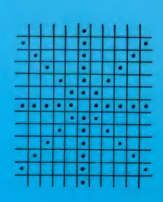
610 LOCATE3,18: INPUT"PERCENTUALE VIVE (5 -50%)";PV 615 IF PV<5 OR PV>50 THEN 605 620 V=PV/100*840:G=0 630 CLS:LOCATE0,22:PRINTSTRING\$(40,219): LOCATE0, 22: PRINTUSING "GEN: #### "; G; : PR INTUSING "VIVE: ### "; V; : PRINTUSING "VIVE %:###,#%";V/840*100 631 LOCATEØ, 18: PRINTSPACE\$ (120) 640 FOR K=1 TO V 645 X=RND(X)*40:Y=RND(Y)*20:GOSUB400 650 IF VPEEK(I) <> 32 THEN 645 660 LOCATE X,Y:PRINT"*" 670 NEXT K 675 PLAY"V1504ABC" 680 FOR K=1 TO 2000: NEXT K 690 J≈USR3(0):GOT0800 595 END 701 ' RITARDO 702 /****************** 710 R=R+1: IF R>5 THEN R=0 715 LOCATE3,14:PRINT"4- MODIFICA RITARDO ("R")" 725 FOR K=1 TO 60: NEXTK 730 GOTO 97 750 END 300 /***************** 801 ' CALCOLO VARIAZIONI 10 J=USR2(0) 20 G=G+1:V=PEEK(&H95A4)+256*PEEK(&H95A5 30 LOCATE0,22:PRINTUSING GEN:#### ";6 :PRINTUSING"VIVE: ### ";V; :PRINTUSING" IVE%: ###. #%"; V/840*100 35 FOR K=0 TO R*500: NEXTK 40 I = INKEY : IF I = " THEN 810 50 IF ASC(I\$)=27 THEN CLS:60T060 55 IF ASC(I\$) <> 24 THEN 810 60 FOR K=1 TO 200: NEXTK 65 I = INKEY : IF I = " THEN 865 ELSE IF



SC(I\$) <> 24 THEN 865

75 GOTO 810

80 END



EVOLUZIONI GEOMETRICHE:





1000 DATA 6,21,197,88,29,6,40,197,80,21, 14,0,213,20,122,254,40,32,2,22,0,205,166 ,149,209 1010 DATA 126,254,42,56,1,12,213,21,122, 203,39,48,2,22,39,205,166,149,209,126,25 4,42,56,1,12 1020 DATA 213,28,123,254,21,32,2,30,0,20 5,166,149,209,126,254,42,56,1,12,213,29, 123, 203, 39, 48 1030 DATA 2,30,20,205,166,149,209,126,25 4,42,56,1,12,213,20,28,122,254,40,32,2,2 2,0,123,254 1040 DATA 21,32,2,30,0,205,166,149,209,1 26,254,42,56,1,12,213,21,29,122,203,39,4 8,2,22,39 1050 DATA 123,203,39,48,2,30,20,205,166, 149,209,126,254,42,56,1,12,213,20,29,122 ,254,40,32,2 1060 DATA 22,0,123,203,39,48,2,30,20,205 ,166,149,209,126,254,42,56,1,12,213,21,2 8,122,203,39 1070 DATA 48,2,22,39,123,254,21,32,2,30, 0,205,166,149,209,126,254,42,56,1,12,205 ,166,149,126 1080 DATA 254,32,32,10,121,254,3,32,19,6 2,41,119,24,14,121,254,4,48,6,254,2,56;2 ,24,3 1090 DATA 62,43,119,193,5,194,119,148,0, 193,5,194,114,148,33,80,195,1,72,3,126,2 54,41,32,2 1100 DATA 60,119,254,43,32,3,62,32,119,3 5,11,120,177,32,236,33,80,195,17,0,0,1,7 2,3,205 1110 DATA 92,0,0,0,33,80,195,1,72,3,17,0 ,0,62,42,190,32,1,19,35,11,120,177,32,24 1120 DATA 237,83,164,149,0,201,0,0,0,0,2 13,22,0,62,40,33,0,0,6,8,41,23,48,1,25 1130 DATA 16,249,209,213,90,22,0,25,17,8 0,195,25,209,201,0,0,0,0,33,0,0,17,80,19 5,1

1140 DATA 72,3,205,89,0,201,234,214,40,1

8,237,68,95,203,35,221,33,2,0,218,45,151

,205,142,171



☐ Ricordate l'ispettore Clouseau? Lo ritroveremo prestissimo protagonista di una nuova avventura in un videogioco chiamato PINK PAN-

□ Conosci la storia di Chuck Yeager? Beh, lui è il primo pilota ad aver frantumato la barriera del suono e, come se ciò non bastasse, ha pilotato tutti i tipi di jet esistenti. E' stato proprio lui in persona a collaborare con la Electronic Arts alla realizzazione di questo gioco che si chiama CHUCK YEAGERIS ADVANCED FLIGHT SI-MULATOR.

☐ Finalmente è arrivato nei negozi il tanto atte-

so F15 STRIKE EAGLE, dalla Micropose. Si

tratta di una simulazione di volo che ti porterà in

un mondo tutto elettronico all'interno del quale

ci saranno da portare a termine sette missioni

storiche, dai bombardamenti nel Nord Vietnam

agli attuali raids in Iran. Prossimamente sul mo-

nitor del tuo computer.

 La Nintendo, la più grande venditrice di software al mondo (in Giappone viene chiamata Famicom - Family Computer), finalmente è riuscita a sfondare nel mercato britannico e, di-remmo, in tutto il mondo, con i suoi entusia-

La sua ultima fatica, beninteso in ordine di tempo, è JAWS, ispirata al colossal americano. Ha inoltre pubblicato, ma, per il momento, solo per il mercato giapponese, SPY HUNTER. Sembra però che, molto presto, riusciremo ad

smanti videogiochi.

averlo anche in Europa.

□ DRILLER è il titolo del super gioco che ci viene proposto dalla Incentive.

Verrai messo subito alla ricerca di sospette quanto pericolose fughe di gas. Il tuo laboratorio di ricerca sarà un veicolo in grado di viaggiare sia sopra che sotto la superficie terrestre.

Inutile aggiungere che ti capiterà di scontrarti con mostruose creature aliene e che dovrai cercare di eliminarle. E' un grande gioco perché, oltre a essere oltremodo entusiasmante, dal punto di vista tecnico abbiamo osservato che dispone di 20.000 milioni di schermi (!) e di un manuale di istruzioni di 30 pagine.

 L'anno appena trascorso pare abbia visto il trionfo del 16-BIT. Al Personal Computer World Show la Activision, il gigante del software americano, era presente in prima fila con altre compagnie americane quali la Electric Dreams e la System 3. E' stato annunciato PREDATOR, ispirato all'ultimo film del muscoloso Arnold.



abbastanza diverso dal primo. Il gioco sarà infatti ambientato nel futuro.

Prossimamente... sui vostri monitor!

☐ The Hunt for the Red October è l'ultima fatica della Argus. Basato sull'omonimo romanzo di Tom Clancy, il gioco presenta la storia di un ultramoderno sottomarino russo, appunto il Red October, capace di sfuggire a ogni rilevamento. A bordo del sottomarino gli ufficiali decidono di disertare e di fare rotta verso gli Stati Uniti. I russi si accorgono del tentativo e si armano allo scopo di catturarli e di riportarli in patria.

Nello stesso momento, dall'altra parte, gli americani hanno saputo di questo gioiello della tecnica e hanno deciso di cercarlo e di "farlo spari-

Tutto questo, intanto, accresce sempre di più la tensione tra le due superpotenze al punto di far temere una guerra.

In questo gioco dovrai coprire il ruolo dell'ufficiale alla guida del Red October.

Tra le novità è sicuramente uno dei giochi più interessanti.

 La Novagen, dopo MERCENARY, ha in preparazione per i primi mesi dell'88 DAMOCLES, che altro non è che MERCENARY II.

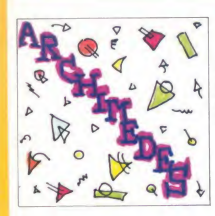
L'impegnativo compito da affrontare sarà quello di evitare che l'asteroide Damocles non vada a frantumarsi contro il quinto pianeta di un nuovo sistema solare con nove pianeti e undici lune.



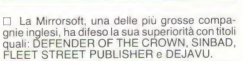
 Tra i giochi con marchio Gremlin, oltre al già GAMES, troviamo ALTERNATIVE BLOOD VALLEY, TOUR DE FORCE, DUEL MASTER e DEFLECTOR, tutti giochi di grande valore!

 Un nuovo grande gioco dalla Mirrorsoft. Si chiama SPITFIRE 40 ed è una simulazione di un attacco aereo.

Bella la grafica, la musica, i suoni, le mappe e... il giocol



☐ II nuovissimo **Archimedes**, preparato dal notissimo David Braben, autore di gran parte dei videogiochi della Elite e di Zarch, è uno shoot-'em-up davvero entusiasmante. Edito dalla **Superior Software** è un gioco velocissimo dalla grafica superba e accattivante.



La Mirrorsoft è inoltre impegnata nella conversione di alcuni giochi per Amiga. I titoli? SPITFI-RE 40, STRIKE FORCE HARRIER e, per l'immediato futuro, MEAN STREAK e ZIG ZAG, questi ultimi preparati da Tony Crowther.

☐ Ormai in fase di "ultimi ritocchi" il primo gioco che Eugene Ewans ha preparato per la Mirrorsoft. Si chiama BERMUDA PROJECT ed è ambientato, come si può immaginare, nella zona del triangolo delle Bermude.

La Mirrorsoft ha inoltre annunciato che sono in preparazione anche i tanto sospirati DUN-GEON MASTER, OIDS e OBSESSION.

☐ ECO, dalla Ocean, è la simulazione di una ecosfera sulla quale si trova un paesaggio naturale in tre dimensioni. Scopo del gioco è quello di riuscire a sopravvivere.

Attraverso i cicli ittici e animali, fino all'uomo, dovrai ricercare cibo ed evitare ogni genere di insidie. Un gioco sicuramente interessante, diver-

tente ed educativo.

La Ocean ha inoltre recentemente acquisito i diritti di MADBALLIS, un cocktail perfetto di brividi e di emozioni!

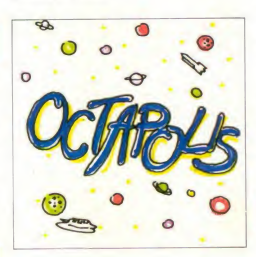
☐ Dalla Superior Software un nuovo gioco, ZARCH, programmato da David Braben.

☐ BERMUDA PROJECT è ancora un gioco della Mirrorsoft. Dalla grafica e dalla manovrabilità veramente superbe, il gioco ti vedrà vestire il ruolo del protagonista in un deserto nel quale, l'unica via di salvezza, risulta essere... la fuga!.

□ Nell'anno 3987 l'impero galattico ha raggiunto il suo massimo splendore dopo aver sconfitto tutte le razze aliene che avrebbero potuto contrastarlo. Ora è temuto in tutta la galassia, ad eccezione di un pianetino chiamato **Octapolis**. L'impero galattico non aveva mai attaccato questo puntolino nero sulla mappa, all'estremità della galassia. Per i piloti dello spazio risultava come qualcosa di non ben determinato e, Octapolis, veniva definito come la "zona dell'occhio del diavolo".

Finché, un bel giorno, "qualcuno" si prese la briga di spedire dei piloti laggiù, con lo scopo di scoprire fino a che punto sarebbe stato possibile avvicinarsi a Octapolis.

Il gioco è molto bello e, siamo certi, "risucchierà" tutto il tuo interesse non appena saremo in grado di proportelo.



☐ Dalla Cinemaware un nuovo grande gioco si chiama KINK OF CHICAGO ed è un superbo gioco d'atmosfera ambientato nella Chicago del periodo in cui i gangsters facevano la parte del leone. Ulteriori notizie quanto prima.

☐ Grossa novità dalla CRL è Stratton Air Terminal un gioco che ha tutti i numeri per diventare un "grande" degli schermi. La storia nasce in un aeroporto modernissimo dotato di tutti i comfort sia per i passeggeri che per gli impiegati. Durante la cerimonia d'apertura alcuni terroristi riescono a far esplodere una bomba su un velivolo con a bordo numerosi passeggeri e, all'improvviso, quella che doveva essere una festa diventa una tragedia con l'aereo schiantato al suolo e i passeggeri da salvare.

Il gioco consiste nel disattivare la centrale di controllo di Stratton, salvare i sopravvissuti e riattivare la centrale rendendola operativa.

Sfortunatamente il codice di accesso è andato perduto e l'unica persona in grado di accedervi era il dottor Hans Rasuer, purtroppo morto nell'esplosione.

Per disattivare la centrale di controllo dovrai rimboccarti le maniche e, come si suol dire, darti

seriamente da fare.

☐ Diamo ora un'occhiata al pacchetto giochi che la Gremlin ha recentemente preparato. Innanzitutto MASK II, il seguito di Mask I. Qui l'azione è divisa in due sfide principali, la prima delle quali ti permetterà oltretutto di far pratica con le trasformazioni di Matt Trakker.

con le trasformazioni di Matt Trakker. Il secondo gioco è COMPENDIUM, un curioso videogame nel quale potrai addirittura giocare

con altri tre amici.

Infatti l'azione si svolge all'interno della famiglia Wink. I ruoli che potrai coprire saranno quelli dei due figli degli Wink o del cane. Il ruolo dei "cattivi", questa volta, sarà coperto dai genitori, Tid-

dly e Mavis Wink.

DEFLECTOR è il terzo videogame di questo pacchetto. E' un gioco senza eroi che però richiederà molta abilità nel manovrare un raggio laser attraverso una miriade di pericoli come, ad esempio, una piramide che riflette come uno specchio spingendo così il raggio verso lenti che modificano l'angolazione. Tu dovrai calcolare proprio l'angolazione mentre manovrerai il raggio laser per far sì che questo giunga al ricevente. Il gioco prevede, oltre a questo, altri 59 licelli

ALTERNATIVE WORLD GAMES, il quarto titolo Gremlin, è una simulazione di vari sports. Ogni gioco si svolge in un luogo diverso: potrai disputare la corsa nei sacchi a Napoli, poi a Roma, a Verona e, infine, una corsa sui tetti di Venezia!

BASIL, THE GREAT MOUSE DETECTIVE, è l'ultimo gioco di questo pacchetto e si basa sul personaggio tratto dal film di Walt Disney che, in Italia, è giunto con il titolo di "Basil l'investigatopo". Il gioco consiste nel ritrovare il fedele amico Dottor Dawson, rapito dal malvagio Ratigan.

☐ Dalla Infocom arriva PLUNDERED HEARTS, scritto specificatamente per le ragazze, e BEYOND ZORK, la continuazione della fortunata trilogia di Zork.

☐ Sulla scia del successo ottenuto con BAR-BARIAN THE ULTIMATE WARRIOR, la Palace Software sta preparando i nuovi titoli per l'anno 1988: RIMRUNNER e STARSHIP.

Ancora top secret i due soggetti ma, non dubitate, ve li anticiperemo appena possibile.

1. MOPSY

Sarai in grado di aiutare Mopsy nella sua ulti-

ma battaglia per la libertà?

Dovrai girare l'Europa intera in uno sforzo continuo per poter trovare sufficiente denaro per comprare l'isola greca di Crest. Solo qui Mopsy potrà, alla fine, sfuggire all'estradizione poiché nessuno a Crest è a conoscenza della sua esistenza.

Viaggia attraverso il continente con la nostra talpa e cerca, per quanto ti sarà possibile, di recuperare travellers cheques ed ogni altro oggetto di valore che incontrerai sulla tua

Il nostro eroe sarà in grado di ricavare qual-che franco dal ritratto di Monna Lisa? E potrà il nostro intrepido protagonista riparare per

tempo la sua auto per poter partecipare al Gran Premio di Formula Uno? Anche la mafia potrebbe aiutarlo se saprà evitare un pesante scotto. Nel suo peregrina-re persino un romanzo d'amore attenderà Mopsy da "Pizza" sotto forma di una talpa fa-

tale: la bella Giulia. Il suo cuore attende solo tale: la bella Giulia. Il suo cuore attende solo di essere catturato da un coraggioso e muscoloso eroe. Sarà la talpa della sua vita? Ma, ancora, sarà in grado di affrontare il raffinato palato dei conoscitori di vino tedesco consegnando una speciale bottiglia di Château Blanc proveniente dalle più selezionate vigne di Francia? Raccogli i biglietti aerei negli aeroporti in modo da permettere alla nostra amica talpa di intraprendere un viaggio da un paese all'altro.

l'altro. Una volta in volo cerca di rosicchiare la coda degli altri aerei per aumentare il punteggio.
Una volta raccolti tutti gli oggetti apparirà ai
piedi dello schermo un'isola completa.
Allora, e solo allora, potrai raggiungere
Crest, perché arrivare prima potrebbe danneggiare seriamente la buona riuscita del

Cinque vite a disposizione.

COMANDI

Barra Spazio per selezionare l'uso del Joy-



Joystick in porta 1 o 2 Z = sinistra X = destra / = giù / = giù ; = su Retrun/Fire per saltare e per giocare Escape = per resettare il gioco.

stick o della tastiera

2. CRAZY CAR

«Ehi! Come è possibile che quell'auto sia finita qui, nel 25° secolo?» disse meravigliato il gran Zik aspettando con ansia una risposta dal suo fedele Zak.

«Non ne ho la più pallida idea, grandissimo» seguì la timida risposta di Zak.

«Bisogna fare qualcosa! Quell'auto e quel dannato pilota rischiano di finire male...».

«Signore, la sola cosa che noi possiamo fare è quella di indirizzarla sul percorso verso il passato...».

passato...».

passato...».

«Bene! Bravo Zak, complimenti! La sua è un'idea stupenda... Lo indirizzeremo verso il passato rendendolo invulnerabile per ben tre volte!... Provveda Zak!».

E così Zik e Zak si misero al lavoro per far sì che quel matto di un pilota e la sua auto riuscissero a tornar indietro nel tempo. In questo gioco dovrai aiutare il pilota a superare l'impervio percorso che dal 25° secolo lo condurra verso il suo tempo.

Sarà un percorso molto eterogeneo e irto di

Sarà un percorso molto eterogeneo e irto di

mille pericoli che dovrai essere pronto ad

evitare e, naturalmente, a superare.
Un'ultima cosa: non è un percorso adatto a
un'automobile e, di questo, il nostro caro pilota si renderà subito conto. Buona fortuna! Tre vite a disposizione.



COMANDI Joystick in porta 2 Fire/Shift per giocare e per saltare A = accelera 2 = rallenta Shift = salta.



3. SPACE HARRIER

Può sicuramente succedere che, a bordo di una astronave, qualcosa si possa guastare portando così il pilota su una rotta diversa da

portando così il pilota su una rotta diversa da quella voluta.

E' quello che purtroppo è successo alla tua astronave di ritorno da una missione.

Il radar si è bloccato per cinque "buoni" minuti portandoti totalmente fuori rotta. Quando è tornato in funzione ormai non c'era altro da fare che tentare di fare il possibile per riconquistare la rotta perduta. La difficoltà è risultata enorme e, come se questo non bastasse, sei finito in una zona densa di pericoli provenienti da insolite formazioni di astronaprovenienti da insolite formazioni di astronavi e di razzi alieni.

Dovrai evitare qualsiasi contatto con loro perché, questo, ti farà perdere la vita. Dovrai inoltre superare varie situazioni per poter ar-"tuoi cari", sono già in apprensione per te.
Ogni settore che incontrerai porterà insidie
per 8, 10 o 12 secondi, dopodiché entrerai nell'area successiva. Purtroppo, col procedere del volo, il tuo viaggio si farà sempre più difficile. Noi ti auguriamo buona fortuna! Dieci vite a disposizione.



COMANDI Joystick in porta 1 Fire/tasti per giocare Fire/T per sparare X = pausa 3 = sinistra

4 = destra.



4. LAS VEGAS

Entra nell'affascinante capitale del gioco d'azzardo, lasciati sedurre dai tavoli freddi e dalle slot machine di Las Vegas e, poi, spera... di non finire spennato come un pollo! Il gioco base di questa affascinante slot ma-chine, che unisce in sé anche l'azzardo dei dadi, si basa sulle ruote.

I tasti che le governano sono:

per partire
4 per fermare le ruote
per cancellare la scelta precedente

Per incassare le vincite, invece:

C per accettare la vincita attuale
G per rimettere in gioco la vincita
S per far rotare i simboli verso destra.

Inizialmente le opzioni di gioco saranno quelle del menu:

1 – Inizio gioco 2 – Tipo di gioco (Normale o Banco) 3 – Tasti di gioco (*Return* per fare ritorno al

4 - Reset computer (fine gioco).

Premendo il tasto 1 verranno visualizzate le varie combinazioni dei simboli.

Per cominciare a giocare dovrai invece pre-

mere il tasto *Return*. Con il tasto *S* faral "partire" tutte e quattro le

Ottenendo una combinazione vincente po-trai scegliere se scommettere nuovamente o

se accettare la vincita. Nel primo caso i cinque simboli nei riquadri si coloreranno in sequenza. Ad ogni simbolo corrisponderà un coefficiente di moltiplicazione della vincita (X 1, X 2, etc.). Premi S quando vedrai accendersi il simbolo desiderato: se dopo la rotazione la freccia indicherà lo stesso simbolo, avrai vinte la commenca de la retalia. avrai vinto la scommessa e potrai così scegliere se accettare la vincita oppure se scom-

mettere nuovamente. Alla comparsa della scritta lampeggiante STOP potrai premere uno o più del tasti 1 - 4 e mantenere così il simbolo sulla ruota corrispondente.

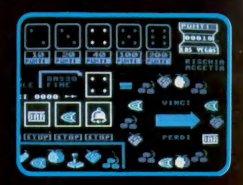
spondente.
I simboli evidenziati in basso, a sinistra, saranno inizialmente grigi.
Non appena uno dei simboli apparirà su una ruota, il simbolo corrispondente, posto nel riquadro in basso, si colorerà. La comparsa dei simboli avverrà, nell'ordine, da destra verso sinistra, dovranno perciò uscire prima le ciliegle, poi la fragola, quindi il joy, etc.
Una volta ottenuta una combinazione vincente sulle ruote, tutti i simboli torneranno a colorarsi di grigio.
Accendi tutti e sei i simboli e potrai così passare all'emozionante gioco coi dadi.

sare all'emozionante gioco coi dadi.

Come?

Dovrai indovinare se il dado che sta per essere lanciato avrà un valore maggiore, minore o uguale a quello del dado appena uscito. I punti realizzabili, da 5 a 200, verranno indicati, nella parte superiore dello schermo, sotto la fila dei dadi.

All'inizio del gioco avrai 5 punti e vedrai lam-



peggiare le scritte ALTO, BASSO, UGUALE e

Per giocare con i dadi premi:

per accettare la vincita attuale

per puntare su un dado di maggior valore per puntare su un dado di minor valore per scommettere sullo stesso dado appeš

na uscito.

Se riuscirai a indovinare vedrai raddoppiata la vincita, altrimenti perderai tutta la tua po-

sta.
Se il tuo avversario è il "banco" in persona,
allora la soddisfazione sarà maggiore: raggiungi quota 100\$ e lo vedrai... "sballare".
Incrocia le dita, ricopriti di amuleti e... VIA!!!
Las Vegas ti aspetta.

HOMBRE

Ma... ti è mai capitato di vedere un canguro come quello di questo gioco? lo credo che di canguri simili non ne esistano

di sicuro!!

Pensa un po' che il protagonista della nostra storia ha l'abitudine, unica per i canguri, di cadere in letargo come gli orsi e gli altri ani-mali per i quali la natura ha predisposto que-sto tipo di "soluzione all'inverno". Ma, un canguro,... come può un canguro an-dare in letargo?

dare in letargo?
Purtroppo c'è questo problema e, conseguentemente, anche la necessità di risolverlo in qualche modo.

Tanto per cominciare, il nostro "Hombre" ha bisogno di procurarsi il cibo per l'inverno. Il tuo compito in questo gioco sarà allora quel-lo di procacciare il cibo per il buon cangurino e, considerato il fatto che l'animale si ciba di

banane (!), dovrai raccogliere tutti i gustosi

frutti che vedrai apparire sullo schermo. Ma... detto fra noi, hai mai visto un canguro mangiare banane? Io no, ma... se lui vuole

Aiuta questo poveretto a raccogliere tutte le banane dello schermo perché, oltretutto, su-perato questo livello, probabilmente scopri-rai qualche altra sua strana abitudine. Intanto ti consigliamo di stare molto attento alle malefiche creture che infestano lo scher-

mo; guida il tuo canguro lontano da questi esseri malvagi perché, al loro solo tocco, ti faranno perdere una vita. Buon divertimento! Tre vite a disposizione.

COMANDI Joystick in porta 1 Spazio/Fire per giocare e per saltare Joystick per muoversi.



Tasti: C= = sinistra Shift = destra ; = su ? = giù.

6. BREAKWALL

Ecco un gioco semplicemente fantastico. Di che si tratta? Ma di Breakwall, la nuova versione per home

computer del gioco omonimo che, solo fino a qualche anno fa, ci ha tenacemente tenuti in-collati al monitor, l'occhio perso dietro alla pallina e le dita nervose "agguantate" al trak-

Il tuo schermo è pieno di mattoncini colorati disposti nel modo più casuale e divertente. Controlli una racchetta che si muove solo orizzontalmente e con la quale dovrai colpire una palla per rinviarla contro al muro di mattoncini colorati.

I vari mattoni colpiti ti forniranno diverso

Attento ai mattoncini lampeggianti perché

nascondono dei bonus punti.

Una volta distrutto il primo muro passerai al tentativo di demolizione del secondo, e così di seguito.

Attento però, perché la velocità della pallina

tenderà ad aumentare di pari passo alla scomparsa dei mattoni. All'inizio dell'azione potrai selezionare delle figure "murali" normali oppure delle formazioni casuali.

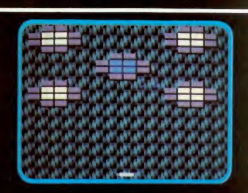
Un ultimo avvertimento: attento alla velocità dell'azione di gioco e... alla governabilità della racchetta!

Cinque pailine a disposizione.

COMANDI

Return per selezionare figure normali o cau-

san Joystick in porta 1 ° Fire/T per giocare e per lanciare la pallina



Joystick ← → /D G per muoversi Tasti di movimento + Fuoco per aumentare la velocità di spostamento della racchetta.

1. FIREMAN

«Certa gente proprio non la capisco... viviamo proprio in un mondo di matti!».

Questo quanto mi diceva un amico l'altro giorno al bar. Ma senti un po' cosa gli è capi-

Beh, lui fa il pompiere e, come al solito, era di turno in caserma in attesa delle solite chiamate delle solite casalinghe in apprensione per i loro soliti gatti, saliti sui soliti alberi o messisi in pericolo in qualche stupido modo. All'improvviso al telefono viene segnalata un'emergenza.

Un signore, forse ubriaco, chissà per quale strano motivo, ha cominciato ad appiccare il fuoco nei punti più "caldi" di uno stabile con-tenente casse di esplosivo e bidoni di benzi-

Il nostro piromane, a detta di alcuni, sembra essere uscito dalla bottega di un vinalo, con

la faccia allegra e l'espressione di voler fare

qualcosa di poco tranquillo. Pensa un po' in che situazione si è venuto a trovare il povero pompiere chiamato a risolvere la situazione!

Proprio da questa "calda" storia è nata il vi-

Proprio da questa "calda" storia è nata il vi-deogame che ti presentiamo, ricco di situa-zioni avvincenti ed entusiasmanti. Prima di lasciarti al gioco, ancora un suggeri-mento: quando un bambino, interrogato su cosa vorrà fare da grande, candidamente ti ri-sponderà "il pompiere", mostragli questo gioco!

Opzione per due giocatori. Vari livelli di gioco nei quali mettere "in po-sta" le tue tre vite.

COMANDI Joystick in porta 1 Fuoco per giocare



CRSR/Joystick per muoversi Space/Fire per spruzzare con l'idrante.

2. GUNNER

Siamo nel 2250 nella Galassia Verde. Il pianeta Delta ha una missione importante da portare a termine.

tare a termine.

Ma, proseguiamo per gradi.

Qualche secolo fa Delta mise in orbita una megabase per il controllo delle impurità atmosferiche. Per un bel po' di tempo tutto si svolse per il verso giusto poi, un giorno, all'improvviso, successe qualcosa di imprevisto a seguito del quale le comunicazioni si interruppero. terruppero.

Si scoprì in seguito che uno strano virus aveva decimato tutto l'equipaggio della base e, poi, lentamente ma inesorabilmente, aveva finito coi contaminare l'intero pianeta. Ed arriviamo al giorni nostri.

L'unanime soluzione proposta dagli scienziati della Galassia Verde nel secolo 2250 prevede la distruzione dell'intera base.

Ben triste soluzione, ma non si vedono vie di

scampo: Delta andrà interamente distrutta, con tutto quello che contiene, e i suoi "resti" dovranno disperdersi nello spazio profondo insieme al suo mortale e sconosciuto virus. Tu sei stato incaricato di pilotare le tre astronavi disponibili per distruggere tutte le sale della base.

Intanto però, dal lontano pianeta Frexerf, sono giunte delle astronavi ben armate con lo scopo di recuperare la base e utilizzarla come ponte per i propositi di conquista di

Ora sai che, oltre a doverti preoccupare di far saltare in aria le sale della base e la base stes-sa, dovrai anche eliminare questi maledetti nemici che spareranno contro di te senza

Tre vite a disposizione.

COMANDI Joystick in porta 1



Fuoco per giocare CRSR/Joystick per muoversi Space/Fire per sparare.

3. DINOSAUR

Una canzone di qualche tempo fa di Antoneilo Venditti parlava di un certo cinese di cui non si sapeva dove potesse essersi cacciato. Ricordi «...scusate, avete visto Chen, il cinese?...». Sì?

Beh, pensa un po', è finito in un posto dove il povero Antonello non avrebbe mai potuto ri-

trovarlo, se non per caso...
Noi lo abbiamo scovato in un circo di provincia dove si esibiva in un numero per divertire "grandi e piccini". Pensa un po', faceva il giocoliere e, per essere più precisi, il suo numero consisteva nel far roteare del piatti posti in cima a delle lunghe aste. Povero Chen, non era certo quello il futuro per cui i suoi genitori si erano sacrificati fin dalla sua nascita.

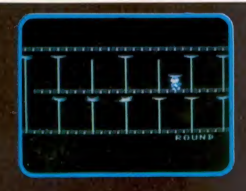
Noi abbiamo voluto dargli una mano affidando a te il compito di aiutario nella difficile arte

dell'equilibrismo dei... piatti!
Tu dovrai, appunto, guidario nel suo mai remunerato lavoro. Fai attenzione ai piatti che Chen avrà fatto roteare perché, dopo un po' di tempo, perderanno la loro velocità iniziale e finiranno per frantumarsi a terra. Prima che questo succeda, dovral fare in modo che Chen abbia il tempo di tornare sull'asta a mettere a posto il piatto.

Un'ultima cosa: sembra che nel circo ci sia qualcuno che non voglia molto bene al caro Chen e che, ogni tanto, si diverta a lanciargli contro qualche... "oggetto" che dovrai accuratamente evitare.

Tre vite a disposizione.

COMANDI Joystick in porta 1 Fuoco per giocare CRSR/Joystick per muoversi.



4. KENDO

Nel lontano Giappone, tanto tempo fa, e sicu-ramente ancor oggi, la conoscenza delle arti marziali era di fondamentale importanza nella formazione dei giovani. Come dicevamo prima, anche oggi i giovani figli del Sol Levante sono soliti frequentare i vari corsi per la conoscenza delle arti marziali. Noi crediamo facciano giustamente parte della tradizione di un meraviglioso popola qual è appunto quello giapponese. quello giapponese.

I nostri prossimi tre giochi sono basati ap-punto sulle arti marziali. In questo primo ti toccherà affrontare vari personaggi facenti parte della storia del mondo delle arti marziali quali il Samurai, il Gobbo e altre maschere, sempre vive nella

tradizione del Sol Levante.

in questo gioco sarai in equilibrio su di un tronco d'albero che unisce, a mo' di ponte, le rive di un tranquillo fiume. Qui, con il tuo bastone e vestito come un vero guerriero, in-contrerai, o meglio ancora, ti scontrerai con agguerriti individui non certo alle prime "ar-mi", come potresti esserlo tu.

C'è però il sistema di affrontare questa gente un po' più preparati, per questo abbiamo pre-disposto tre tipi di livelli nei quali potrai impa-rare bene l'arte del combattimento per poi passare a giocare nei vero senso della paro-

Sullo schermo, in basso, saranno indicate la tua energia e quella del tuo avversario. Il sim-bolo del sole indicherà la tua resistenza. Quando questa si sarà esaurita ti verrà tolto un punto di energia interiore. Naturalmente la tua energia aumenterà per ogni avversario sconfitto.

Ti sarà utile tenere d'occhio la tua energia in

qualsiasi momento del gioco. Un consiglio, ricorda che sei in equilibrio: attento a non cadere in acqua!







COMANDI Joystick in porta 1 1 per giocare 2 3 4 per allenarsi.

5. KUNG-FU

il nostro secondo gioco dedicato alle arti marziali giapponesi ti vedrà protagonista di combattimenti contro varie creature, però, questa volta, non sarai armato. Infatti le tue sole armi, in questo gioco, saranno la tua co-noscenza del Kung-Fu e la prontezza di ri-flessi nel contrastare l'avversario. Lo scenario sarà quello di una zona molto an-

tica del Giappone, ricca di storia e di tradizio-ni, di rovine di templi e pagode, un tempo

spiendidi ma, ora... Le figure con le quali ti scontrerai in questo gioco sono più numerose di quelle incontra-

te nel primo gloco. Qui sarai l'avversario di creature che mai avresti immaginato di dover affrontare, alcune delle quali somiglieranno addirittura a fantasmi di vecchi guerrieri.

Muoviti sempre con la disinvoltura che ti contraddistingue.

Tieni sempre d'occhio l'energia a tua dispo-sizione e gli indicatori posti ai piedi dello schermo.







COMANDI Joystick in porta 1 per giocare 3 4 per allenarsi

6. BUSHIDO

Eccoti giunto finalmente al terzo incontro di questa mini-rassegna di giochi dedicati alla conoscenza delle arti marziali, la più antica delle tradizioni giapponesi.
Qui dovrai dare dimostrazione di saper lotta-

re con la spada contro vari avversari proprio davanti al tempio che un tempo fu dei gran Maestro.

Dovrai combattere contro i guerrieri più forti e valorosi. Naturalmente acquisterai energia man mano che riuscirai a batterli.

Fai molta attenzione perché, in questa prova, i tuoi avvèrsari potrebbero essere forniti di capacità extra grazie alle quali potrebbero compiere imprese che non potrai mai realiz-

Ogni tentativo di ripetere tali imprese non avrà successo o, addirittura, si dimostrerà fatale o dannoso per la tua persona. Come per i due giochi precedenti, tieni sem-

pre d'occhio l'energia a disposizione.







COMANDI Joystick in porta 1 1 per giocare 2 3 4 per allenarti.

DELLA DIRECTORY



Il listato di questo mese è dedicato ai fortunati possessori dell'unità a disco 1541, e ha lo scopo di rendere molto più efficiente la

gestione e l'ordinamento dei files su ogni dischetto. Un file, come sapete, è un insieme omogeneo di dati, ad esempio un programma (sotto forma di istruzioni Basic o in linguaggio macchina), oppure un elenco di indirizzi o un testo (sotto forma di codici ASCII dei caratteri alfanumerici che rappresentano le informazioni). Il primo è un file di tipo programma, indicato con PRG nella directory (letteralmente direttorio, cioè indice dei files contenuti), mantre gli altri sono file sequenziali, denotati con SEQ. Esistono altri due tipi di files, i files relativi e quelli utente: i primi vengono usati per gestire archivi di grosse dimensioni, avendo la possibilità di accedere direttamente ad ogni singolo record per mezzo del suo numero d'ordine, senza dover leggere tutti i dati precedenti come con i files sequenziali, e i secondi per applicazioni

La superficie di ogni disco è divisa in cerchi concentrici, detti tracce, e ogni traccia contiene da 17 a 21 settori, secondo la sua distanza dal centro del disco; il numero totale di settori è 664. Poiché ogni settore contiene un blocco di 256 bytes, su ogni dischetto possono essere memorizzati più di 160 Kbytes, cioé oltre 15 volte la capacità di memoria del C= 16 e quasi 3 quella del Plus/4. Fortunatamente non dovete preoccuparvi della gestione dei blocchi su disco: a questo provvede il sistema operativo (DOS, Disk

Operating System) che gestisce tutte le relative operazioni.
Il grande vantaggio dell'unità a disco rispetto al registratore è quello di poter accedere direttamente e rapidamente a ogni file memorizzato, semplicemente tramite il suo nome. Questo è reso possibile dalla presenza della directory del disco, che contiene tutte le informazioni necessarie per l'individuazione dei vari files: il nome, il tipo, la lunghezza in blocchi, e il settore e la traccia iniziali (normalmente non visibili). Queste informazioni sono memorizzate sulla traccia 18, che è riservata a tale uso dal sistema operativo. La directory, come dicevamo, contiene l'elenco di tutti i files presenti su disco, elencati in ordine di memorizzazione. Il C= 16 e il Plus/4 hanno un comando apposito, DIRECTORY, ottenibile comodamente tramite il tasto funzione F3 che permette di visualizza-re direttamente il contenuto dell'indice del disco (sul C= 64 è necessario caricare la directory come qualsiasi programma e quindi

Quando si hanno molti files, la ricerca di un particolare nome può risultare poco agevole, anche a causa dello scrolling della finestra video, e può accadere di dover ripetere l'operazione due o tre volte prima di individuare il nome cercato.

Inoltre, quando si cancella un file, lo spazio riservato al suo nome nella directory rimane inutilizzato fino a che non viene salvato un nuovo file; ma il nome di questo nuovo file sarà indicato nella posizione dove prima appariva il file cancellato, anziché in coda agli altri, e spesso questo porta ad avere un elenco di nomi senza un ordine logico.

Il programma che vi presentiamo serve appunto a ovviare a questi inconvenienti: esso effettua infatti la compattazione e, facoltati-

vamente, l'ordinamento della directory di un qualunque disco in modo rapido e completamente automatico. L'utilizzo del programma è semplicissimo: dopo aver digitato il listato, controllandolo attentamente come di consueto, date il RUN, e vedrete comparire il titolo, insieme con la domanda se eseguire o no anche l'ordinamento. In caso affermativo digitate una S, seguita da Return, altrimenti premete semplicemente Return. Inserite quindi il disco da modificare e premete un tasto.

A questo punto, per evitare operazioni errate, verrà visualizzato il nome del disco, con la relativa ID, e vi verrà chiesta conferma

dell'operazione.

Premete il tasto Return per dare inizio alla compattazione ed eventuale ordinamento, le operazioni eseguite verranno indicate sullo schermo e vi verrà chiesto se volete modificare un altro disco

Il programma non modifica ovviamente i files presentei sul disco, ma compatta e riordina soltanto i dati dell'indice normalmente gestiti dal DOS

```
100 CLR: PRINT "IM COMPRESSIONE E ORDINAMENTO DIRECTORY"
110 U=8:D=0: REM NUMERI DISK DRIVE
120 PRINT "M DEVO ORDINARE LA DIRECTORY (S/N) ? NIDEL":
130 INPUT R$: IF R$<>"S" AND R$<>"N" THEN PRINT ":TTT": GOTO 130
140 PRINT "MM INSERISCI IL DISCO NEL DRIVE"
150 PRINT " E PREMI UN TASTO": GETKEY X$
160 A=1: L=4: N=8: V=16: Q=32: F=12B
170 T=18: S=A: Z=O: M=144: Q$=CHR$(34)
180 Z$=CHR$(0): D$=RIGHT$(STR$(D),1)
190 OPEN 1,U,15,"I"+D$: GOSUB 670
200 OPEN 2, U, 2, "#": GOSUB 670: H$=""
210 PRINT#1, "U1: "; 2; D; T; Z: GOSUB 670
220 PRINT#1, "B-P: ";2;M: FOR X=A TO 20:GET#2, T$: H$=H$+T$: NEXT
230 PRINT "IN NOME DISCO & ID: ";Q$;H$;Q$
240 PRINT "M CONFERMI OPERAZIONE (S/N) ? SIZE!";:INPUT X$: IF:X$="S" THEN 260
250 CLOSE 2: CLOSE 1: PRINT "":60TO 120
260 DIM E$(M), T(20), S(20): B=Z: J=Z
270 PRINT#1, "U1: "; 2; D; T; S: GOSUB 670
280 PRINT#1, "B-P: "; 2; Z: GET#2, A$, B$
290 T(B)=T: S(B)=S: T=ASC(A$+Z$)
300 S=ASC(B$+Z$): H=2: FOR Y=A TO N
310 PRINT#1, "B-P: "; 2; H: GET#2, T$
320 C=ASC(T$+Z$): F$=CHR$(C): IF C<F THEN 350
330 FOR X=2 TO 30: GET#2, T$: C=ASC(T$+Z$)
340 F$=F$+CHR$(C): NEXT: J=J+A: E$(J)=F$
350 H=H+Q: NEXT: B=B+A: IF T>Z THEN 270
360 X=J: IF R$="N" THEN 450
370 PRINT "M ORDINAMENTO NOMI DIRECTORY"
380 X=INT(X/2): Y=A: H=J-X: IF X=O THEN 450
390 K=Y
400 C=K+X: IF MID$(E$(K),L,V)<=MID$(E$(C),L,V) THEN 430
410 T$=E$(K): E$(K)=E$(C): E$(C)=T$
420 K=K-X: IF K=>A THEN 400
430 Y=Y+A: IF Y>H THEN 380
440 GOTO 390
450 PRINT "M RISCRITTURA NOMI DIRECTORY"
460 B=Z: K=A: C=INT(J/N+.9): X$=""
470 FOR X=A TO 30: X$=X$+Z$: NEXT
480 FOR Y=A TO C: PRINT#1, "B-P:";2;2
490 FOR X=A TO N: A$=X$: IF K<=J THEN A$=E$(K)
500 PRINT#2, A$;: IF X<N THEN PRINT#2, Z$; Z$;
510 K=K+A: NEXT: T=T(B): S=S(B): B=B+A
520 A$=CHR$(T(B)): B$=CHR$(S(B))
530 IF Y=C THEN A$=Z$: B$="π"
540 PRINT#1, "B-P:";2; Z: PRINT#2, A$; B$;
550 PRINT#1, "U2: ";2;D;T;S: GOSUB 670
560 NEXT: IF B=20 DR T(B)=Z THEN 610
570 PRINT#1, "B-P: ";2; Z: FOR X=A TO N: PRINT#2, X$; Z$; Z$;: NEXT
580 T=T(B): S=S(B): PRINT#1, "U2: "; 2; D; T; S: GOSUB 670
590 PRINT#1, "B-F: "; D; T; S: GOSUB 670
600 B=B+A: IF T(B)>Z THEN 580
610 CLOSE 2: GOSUB 670: CLOSE 1
620 PRINT "M DIRECTORY COMPRESSA"
430 IF R$="S" THEN PRINT " E ORDINATA IN SENSO ALFABETICO"
640 PRINT "M PER DISCO ";H$
650 PRINT "MIN MODIFCA UN ALTRO DISCO (S/N) ? SIBBI";
660 INPUT X$: IF X$="S" THEN RUN: ELSE PRINT": END
670 INPUT#1, E, M$, G, P: IF E=0 THEN RETURN
680 PRINT "M ERRORE: ";E;M$;G;P
690 CLOSE 2: CLOSE 1: END
```

L'ASSEMBLER PER MSX

LA MEMORIA DEGLI MSX

Fino a questo momento abbiamo mantenuto il presente corso su un livello molto generico, tanto che i concetti fino a ora esposti potrebbero benissimo adattarsi a qualsiasi altro computer che utilizzi come microprocessore il nostro caro **Z 8**Ø, ma ogni computer differisce dagli altri non solo per il tipo di **CPU**, ma per il modo in cui quest'ultima viene interfacciata con gli altri integrati che si occupano della gestione video, audio, input/output, memorie, ecc. Tutte queste informazioni sono assolutamente indispensabili per poter realizzare dei programmi che possano sfruttare tutte le reali potenzialità offerte da un computer.

In questo numero vedremo quindi qual è la struttura interna di un tipico computer MSX da 64 Kbytes di RAM e come viene gestita la memoria RAM e ROM a disposizione.

MAPPA DI MEMORIA

All'accensione del computer appare normalmente un messaggio nella parte superiore dello schermo, il quale vi informa che avete a disposizione 28815 bytes liberi per il programma e le variabili BASIC. Ma allora quei famosi 64K dove sono finiti?

La risposta è semplice e, forse, molti di voi ci saranno già arrivati. Se ricordate infatti le prime puntate di questo corso, non vi sarà sfuggito il fatto che il buon vecchio Z 8Ø non può gestire più di 64K alla volta, in quanto dispone di un bus indirizzi a "soli" sedici bit. Ora, dato che la ROM con il sistema operativo e l'interprete basic occupa ben 32K, rimangono liberi solo 32K che, poi, all'atto pratico, si riducono ulteriormente in quanto una parte di questa RAM deve essere impiegata dal sistema per memorizzare le variabili interne.

20a lezione di Massimo Cellini

Inoltre altre "fette" di memoria vengono portate via dallo spazio per le stringhe e per i files, ecc., riducendo quindi la memoria effettivamente disponibile da BASIC ai succitati 28815 bytes, sempreché non abbiate una unità a dischi, nel qual caso lo spazio si riduce ulteriormente di circa 4K. Una mappa della memoria così come la vede la CPU è la seguente:

VARIABILI SISTEMA	FFFFH F38ØH
AREA FILES	
AREA STRINGHE	
AREA STACK	
AREA LIBERA	
SPAZIO PER DIM	
VARIABILI	
AREA PROG. BASIC	ogggu
ROM (BASIC e S.O.)	
AREA PROG. BASIC	8ØØØH ØØØØH

Come vi avevamo preannunciato, lo spazio da Ø a 8ØØØH, ossia i primi 32K, è occupato dalla ROM del sistema operativo, senza la quale non potremmo lavorare in ambiente BASIC. Subito dopo vi è lo spazio per programma e variabili, il quale è a sua volta segmentato in diversi pezzi per altrettanti utilizzi; ovviamente gli indirizzi di inizio dei diversi pezzi non sono costanti, dipendendo dalla lunghezza del programma, delle variabili, dei files, ecc.. I relativi indirizzi vengono quindi continuamente aggiornati e memorizzati in

opportune locazioni nella zona delle variabili di sistema che non è accessibile al BASIC, ma il cui contenuto può essere conosciuto con opportune PEEK ed eventualmente modificato con delle POKE ma prima di far ciò è meglio essere ben certi di ciò che si sta facendo, in quanto si rischia di "disorientare" il computer con imprevedibili conseguenze. Tornando al nostro discorso, cerchiamo di esaminare brevemente la funzione delle varie aree in cui viene idealmente suddivisa la RAM.

L'area programmi BASIC, come dice il nome, è la zona in cui viene memorizzato il programma BASIC.

L'area variabili contiene tutte le variabili numeriche e i puntatori delle variabili stringa contenute in altra sede.

Lo spazio **DIM** contiene invece le variabili indicizzate e viene incrementato ad ogni comando **DIM** che richieda spazio per nuove variabili.

L'area libera è la porzione di RAM inutilizzata a vostra disposizione; la dimensione di quest'area viene fornita dalla funzione FRE.

L'area stack memorizza gli indirizzi cui deve saltare il programma BASIC durante l'esecuzione di cicli FOR/NEXT o al ritorno da subroutine.

L'area stringhe contiene tutte le variabili stringa e la dimensione di quest'area può essere modificata tramite l'istruzione CLEAR.

L'area files è riservata alle operazioni di input/output per la lettura o scrittura su dispositivi esterni; la dimensione di quest'area può essere alterata dall'istruzione MAXFILES. L'area delle variabili di sistema, infine, inizia all'indirizzo F38ØH e occupa tutta la memoria rimanente. Questa zona viene utilizzata dal sistema per memorizzare tutte le variabili interne di vitale importanza per il corretto funzionamento dello stesso.

Abbiamo visto che la RAMTOP è normalmente fissata a F38ØH, ma nulla ci vieta di abbassarla per creare spazio a routine o programmi in linguaggio macchina. Ad esempio, dando un comando del tipo CLEAR,&HF3ØØ liberiamo una zona di memoria che va appunto da F3ØØH a F38ØH, per un totale di 127 bytes, nei qulai potremo eventualmente alloggiare una subroutine in l/m. Naturalmente, abbassando la RAMTOP, diminuisce anche lo spazio libero per il BASIC.

Anche se questa non è la sede giusta, vi diamo comunque qualche utile consiglio per evitare sprechi di memoria in BA-SIC anche perché, così facendo, avrete più spazio a disposizione per programma e dati in l/m.

Innanzitutto se prevedete di non dover usare numeri decimali o molto grandi inizializzate all'inizio del programma tutte le variabili come intere, inoltre, se nel programma non vi occorrono variabili alfanumeriche, eliminate o riducete molto lo spazio a esse riservato tramite un CLEAR Ø.

Infine, se non dovete compiere operazioni di I/O, eliminate anche lo spazio occupato dall'area files con un comando MAXFILES=Ø.

GESTIONE DELLA MEMORIA

Da quanto abbiamo detto finora sembra proprio che non ci sia alcuna speranza di poter utilizzare tutti i 64K RAM di cui dispone il nostro computer, e questo è vero, ma solo finché lavoreremo in BASIC poiché in l/m è possibile commutare su diversi banchi di memoria a nostra disposizione.

La memoria degli MSX viene suddivisa in SLOT e PAGINE: ogni slot corrisponde a quattro pagine da 16K ognuna; quindi, all'accensione del computer, avremo la seguente configurazione dello slot Ø.



Il sistema di gestione e assegnazione degli slot non è molto semplice e richiederebbe moltissimo spazio per essere spiegato con sufficiente chiarezza, per cui ci limiteremo a darne un breve cenno e ci riserveremo di ritornare su questo argomento quando si presenterà l'occasione.

Come abbiamo visto, all'accensione del computer, viene selezionato lo slot zero, con le prime due pagine occupate dalla ROM BASIC e le altre due di RAM libera (anche se abbiamo visto che non è proprio tutta libera). Ora dovete sapere che ogni MSX può avere quattro slot ognuno dei quali può, a sua volta, essere espanso con quattro slot di espansione, per giungere a un totale di 16 slots, ciascuno dei quali può essere di 64K, dandovi complessivamente 1 Mbytes di memoria. Questa è la massima espansione che può essere collegata a un MSX. Ripetiamo comunque che la CPU continua a vedere la memoria a banchi di 64K e, pertanto, ogni volta che dovremo accedere a zone non inerenti lo slot selezionato, occorrerà eseguira una commutazione le cui modalità sono piuttosto complesse e, comunque, al momento non vi sarebbe di alcuna utilità conoscerle.

Nella gestione di una così grande quantità di memoria la CPU è aiutata da un altro integrato, il PPI (Programmable Peripheral Interface) 8255,un chip di gestione I/0 a otto bit, il quale si occupa anche delle operazioni di scan della tastiera, di controllo del registratore, ecc..

Del 8255 e degli altri chip che "aiutano" la CPU parleremo più diffusamente nella prossima puntata, nel corso della quale vedremo qual è la struttura interna di un MSX e come i vari circuiti presenti al suo interno collaborano per giungere a un determinato risultato.

I COMMODORISTI "SPORTIVI" SCELGONO

